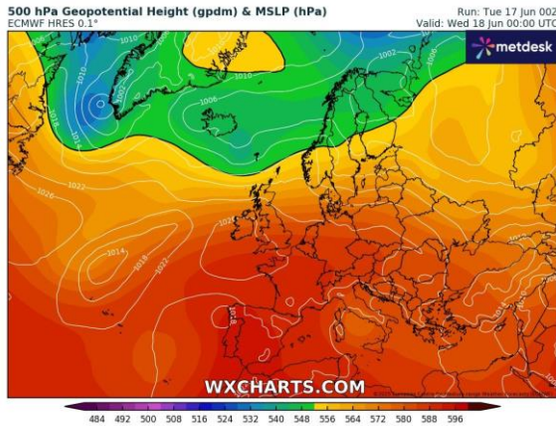


Emisión: 17/06/2025

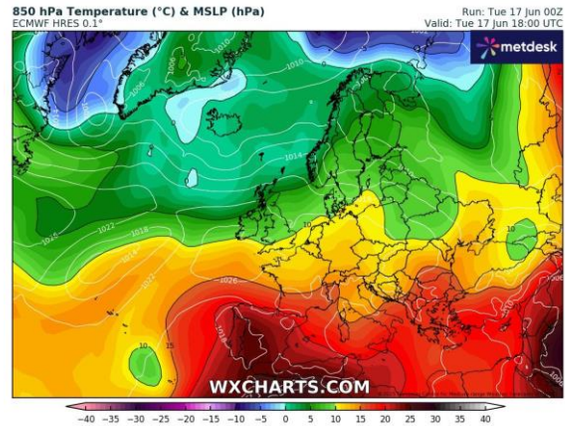
Horizonte de previsión hasta: 19/06/2025

SITUACIÓN SINÓPTICA

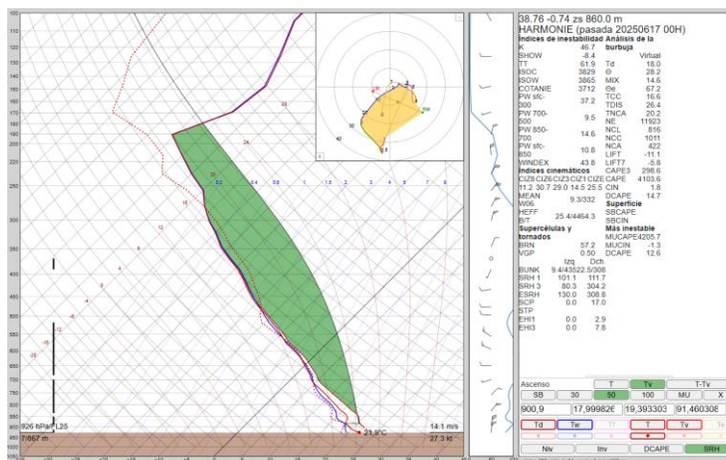
Durante esta semana vamos a estar bajo la influencia de una dorsal anticiclónica africana de altas presiones. En esta situación sinóptica podemos esperar **altas temperaturas** y un ambiente muy propicio para los **fenómenos convectivos**. Para los próximos días la previsión indica alta **probabilidad de tormentas** a partir del mediodía, y especialmente durante las horas vespertinas, con **importantes densidades de rayos** por km². Con respecto a la precipitación esperada, varía mucho según el modelo consultado, pero lo más probable es que las cantidades sean escasas en general (probabilidad de **tormentas secas**), aunque puntualmente se podrían producir descargas de cierta entidad, incluso acompañadas de granizo. Además, es **IMPORTANTE** resaltar que se pueden producir **rachas de viento** muy fuertes asociadas a la descarga de las tormentas, que puntualmente podrían sobrepasar los **80-100 km/h**, especialmente durante el día 17, aunque también se pueden esperar los próximos días. A pesar de que el combustible leñoso todavía no está totalmente disponible, se podrían producir situaciones de **simultaneidad de incendios** debidos a igniciones por rayo, en condiciones de fuertes rachas erráticas de viento.



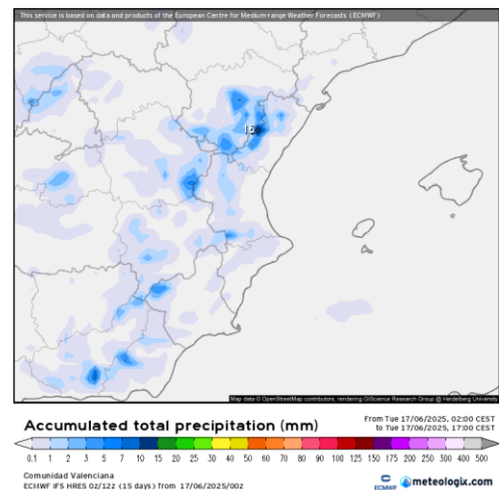
Mapa de Geopotencial a 500 hPa. ECMWF. 18/06/2025 00:00 UTC. Fuente: WXCharts.



Mapa de Temperatura a 850 hPa. ECMWF. 17/06/2025 18:00 UTC. Fuente: WXCharts.



Perfil atmosférico para una zona costera de la provincia de Alicante. Muestra un nivel muy elevado de energía potencial disponible para la convección (probabilidad de tormentas severas). 17/06/2025. HARMONIE. Fuente: AEMET.

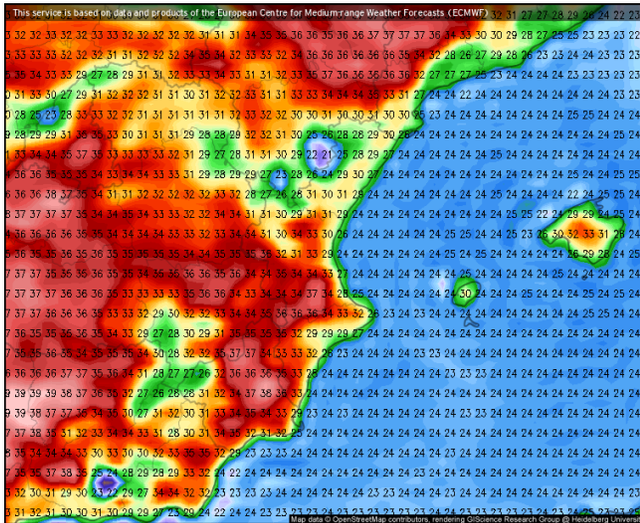


Mapa de Precipitación acumulada hasta las 17:00h del día 17/06/2025. ECMWF. Fuente: Meteologix.

Emisión: 17/06/2025

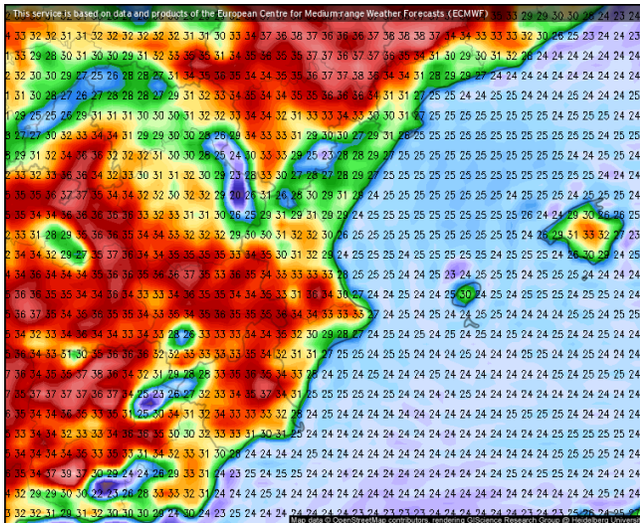
Horizonte de previsión hasta: 19/06/2025

MAPAS DE TEMPERATURA



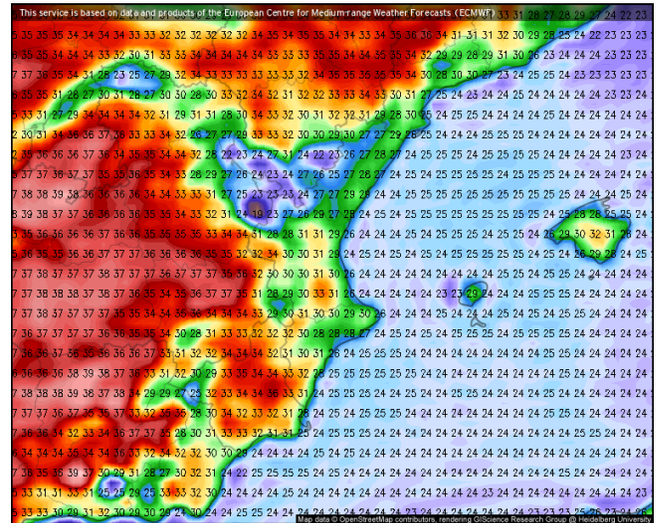
Temperature 2m, flex. scale (°C) Valid for Tue 17/06/2025, 15:00 CEST. Comunidad Valenciana. ECMWF IFS HRES 02/122 (15 days) from 17/06/2025/00Z. Source: meteologix.com

Mapa de Temperatura a 2m. ECMWF. 17/06/2025 15:00h. Fuente: Meteologix.



Temperature 2m, flex. scale (°C) Valid for Thu 19/06/2025, 15:00 CEST. Comunidad Valenciana. ECMWF IFS HRES 02/122 (15 days) from 17/06/2025/00Z. Source: meteologix.com

Mapa de Temperatura a 2m. ECMWF. 19/06/2025 15:00h. Fuente: Meteologix.



Temperature 2m, flex. scale (°C) Valid for Wed 18/06/2025, 15:00 CEST. Comunidad Valenciana. ECMWF IFS HRES 02/122 (15 days) from 17/06/2025/00Z. Source: meteologix.com

Mapa de Temperatura a 2m. ECMWF. 18/06/2025 15:00h. Fuente: Meteologix.

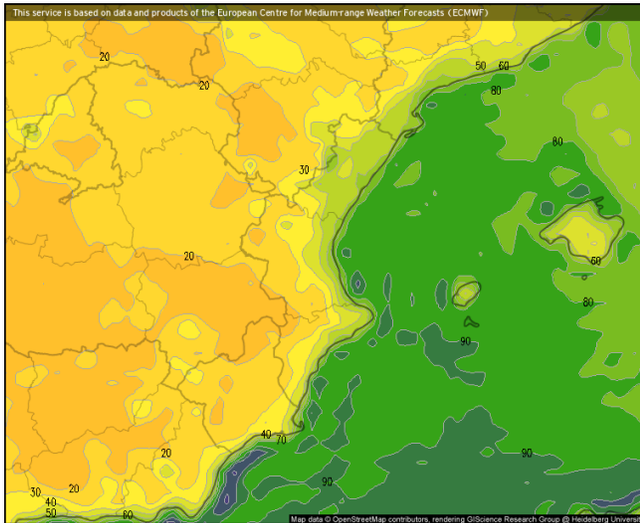
Con respecto a las temperaturas diurnas, los valores máximos (por encima de los 35°C) se pueden esperar en las zonas de interior de las provincias de Valencia y Alicante, y especialmente durante el día 17. No obstante, es importante destacar que, teniendo en cuenta la época del año, las temperaturas serán bastante altas en el conjunto del territorio de la Comunitat (anomalías positivas), debido a la situación de altas presiones.

Las temperaturas nocturnas también serán más altas de lo habitual, especialmente en las zonas costeras. En general pueden esperarse valores por encima de los 20°C, sobre todo en las provincias de Valencia y Alicante.

Emisión: 17/06/2025

Horizonte de previsión hasta: 19/06/2025

MAPAS DE HUMEDAD RELATIVA



Relative humidity (%)

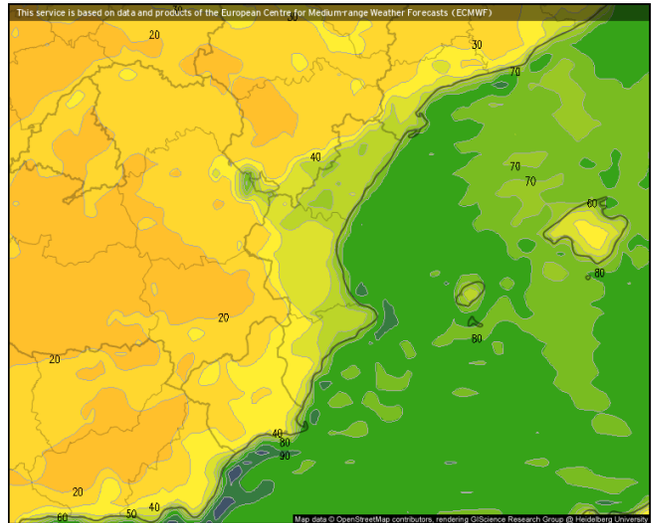
Valid for Tue 17/06/2025, 14:00 CEST



Comunidad Valenciana
ECMWF IFS HRES 02/12Z (15 days) from 17/06/2025/00Z

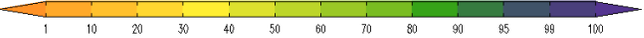
ECMWF meteologix.com

Mapa de Humedad Relativa. ECMWF. 17/06/2025 14:00h. Fuente: Meteologix.



Relative humidity (%)

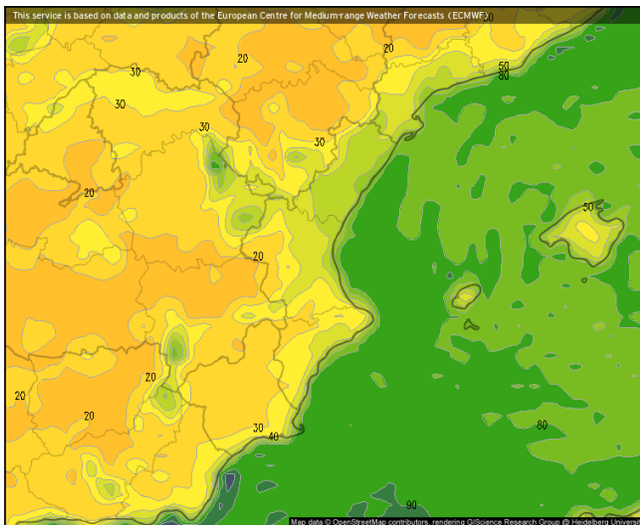
Valid for Wed 18/06/2025, 14:00 CEST



Comunidad Valenciana
ECMWF IFS HRES 02/12Z (15 days) from 17/06/2025/00Z

ECMWF meteologix.com

Mapa de Humedad Relativa. ECMWF. 18/06/2025 14:00h. Fuente: Meteologix.



Relative humidity (%)

Valid for Thu 19/06/2025, 16:00 CEST



Comunidad Valenciana
ECMWF IFS HRES 02/12Z (15 days) from 17/06/2025/00Z

ECMWF meteologix.com

Mapa de Humedad Relativa. ECMWF. 19/06/2025 16:00h. Fuente: Meteologix.

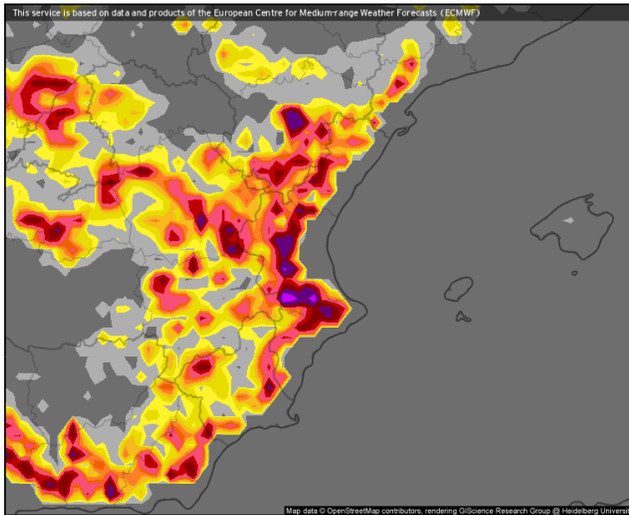
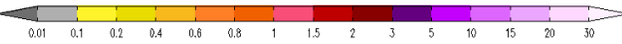
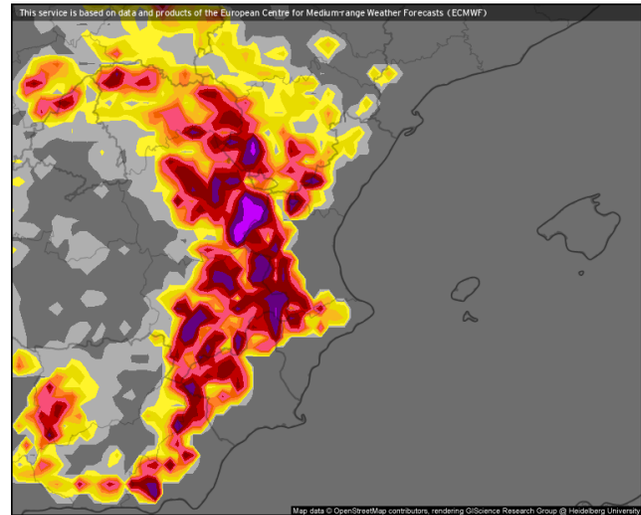
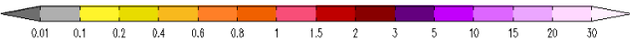
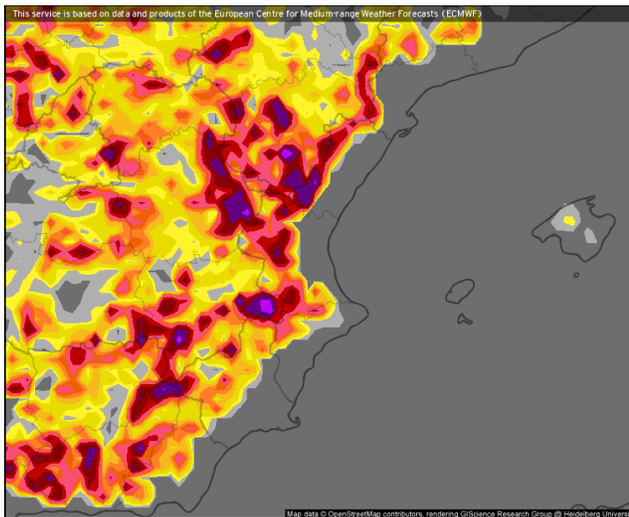
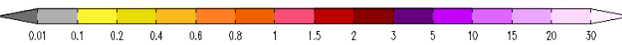
Los valores mínimos diarios de humedad relativa se van a situar en las zonas de interior, especialmente de las provincias de Valencia y Alicante, con valores que pueden caer por debajo del 30% en las horas centrales. Sin embargo, puede esperarse un aumento de la humedad asociada a la formación de tormentas vespertinas.

Las recuperaciones nocturnas serán bastante buenas en general, sobre todo en las zonas costeras. Pueden esperarse, sin embargo, menores recuperaciones en la noche del jueves al viernes.

Emisión: 17/06/2025

Horizonte de previsión hasta: 19/06/2025

MAPAS DE DENSIDAD DE RAYOS PREVISTOS

Lightn. density, 3h/6h avg. (Flashes/km²/day)Valid for Tue 17/06/2025, 17:00 CEST
Comunidad Valenciana
ECMWF IFS HRES 02/12Z (15 days) from 17/06/2025/00zMapa de densidad de rayos prevista por km² (acumulada 3-6h). HARMONIE. 17/06/2025 a las 17:00h. Fuente: Meteologix.Lightn. density, 3h/6h avg. (Flashes/km²/day)Valid for Wed 18/06/2025, 17:00 CEST
Comunidad Valenciana
ECMWF IFS HRES 02/12Z (15 days) from 17/06/2025/00zMapa de densidad de rayos prevista por km² (acumulada 3-6h). HARMONIE. 18/06/2025 a las 17:00h. Fuente: Meteologix.Lightn. density, 3h/6h avg. (Flashes/km²/day)Valid for Thu 19/06/2025, 17:00 CEST
Comunidad Valenciana
ECMWF IFS HRES 02/12Z (15 days) from 17/06/2025/00zMapa de densidad de rayos prevista por km² (acumulada 3-6h). HARMONIE. 19/06/2025 a las 17:00h. Fuente: Meteologix.

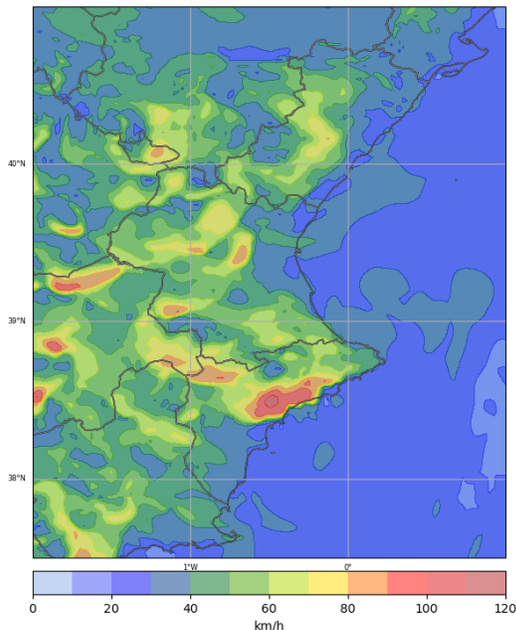
Durante los próximos días los modelos predicen una alta probabilidad de formación de tormentas con generación de aparato eléctrico, sobre todo en las zonas de interior del territorio de la Comunitat. Estas tormentas podrían ser de carácter seco, con escasas cantidades de precipitación prevista en general, aunque puntualmente podrían descargar fuertes precipitaciones incluso acompañadas de granizo.

Emisión: 17/06/2025

Horizonte de previsión hasta: 19/06/2025

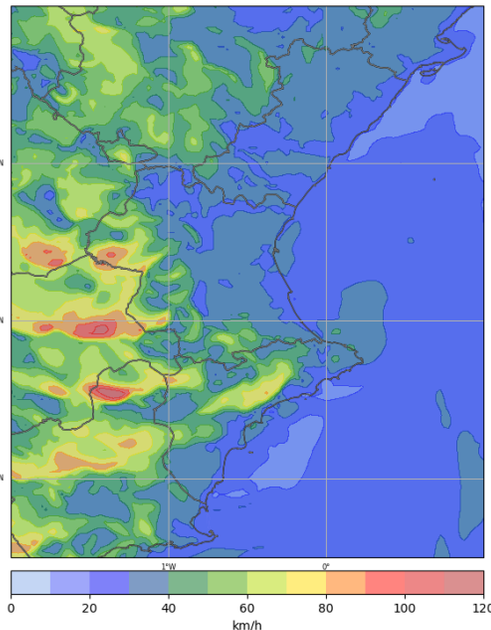
MAPAS DE RACHAS DE VIENTO

HARMONIE-AROME AEMET | Valido: 17-06-2025
Máximo diario: Racha a 10 m



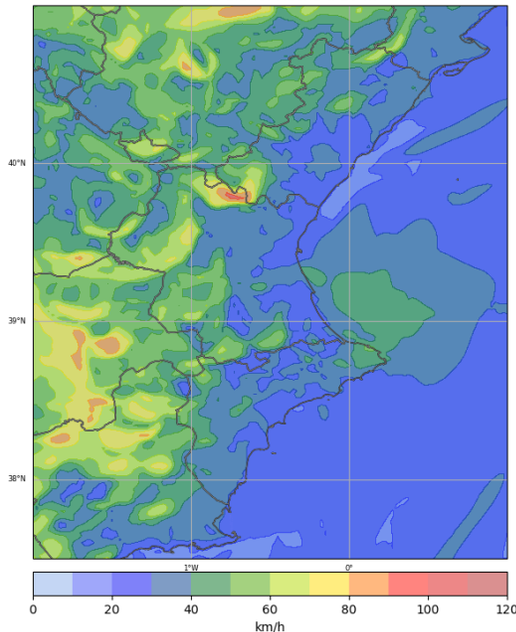
Mapa de racha máxima diaria de viento. HARMONIE. 17/06/2025. Fuente: AEMET.

HARMONIE-AROME AEMET | Valido: 18-06-2025
Máximo diario: Racha a 10 m



Mapa de racha máxima diaria de viento. HARMONIE. 18/06/2025. Fuente: AEMET.

HARMONIE-AROME AEMET | Valido: 19-06-2025
Máximo diario: Racha a 10 m



Mapa de racha máxima diaria de viento. HARMONIE. 19/06/2025. Fuente: AEMET.

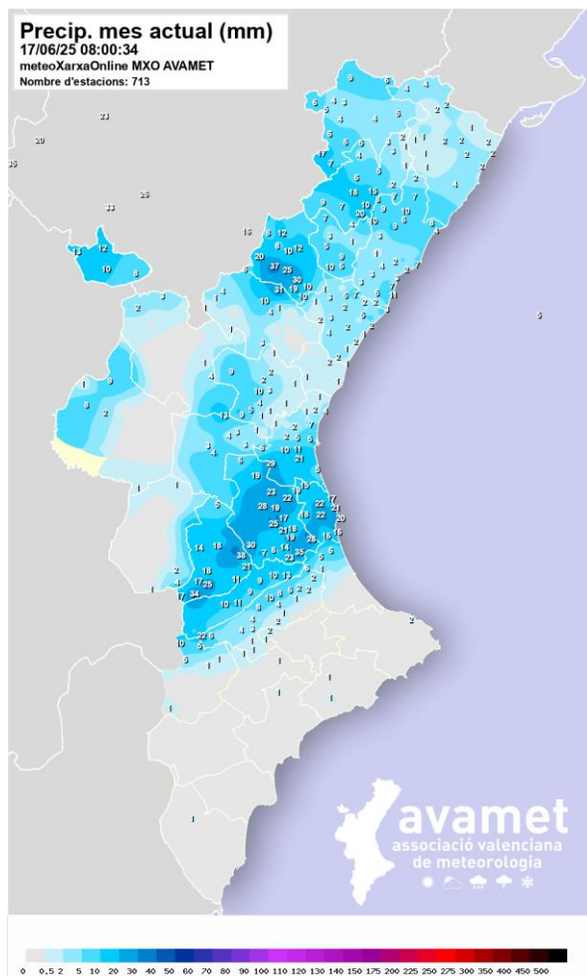
Como puede comprobarse en los mapas, durante los próximos días se pueden producir fuertes rachas de viento, con velocidades por encima de los 60-70 km/h, que podrían llegar puntualmente a los 100 km/h. Estas rachas de viento estarían principalmente asociadas a las dinámicas de los fenómenos tormentosos, sobre todo a las fases de descarga, por lo que se puede esperar que además sean de carácter errático.

Emisión: 17/06/2025

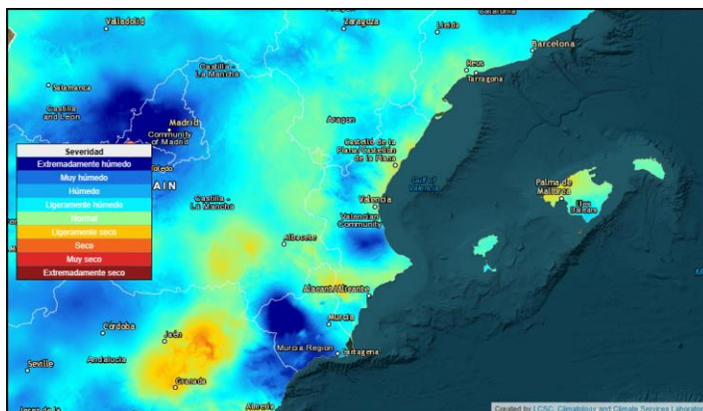
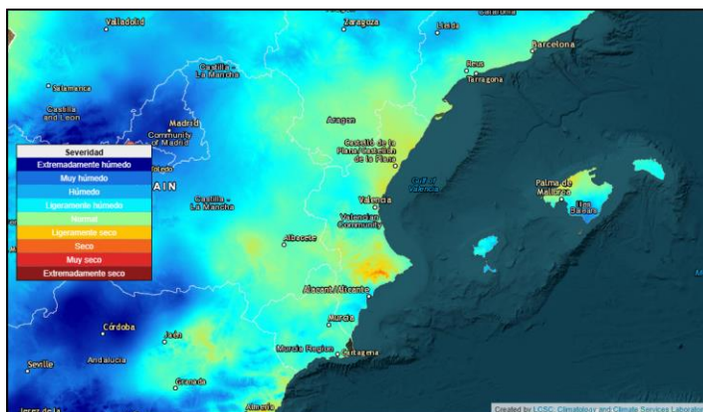
Horizonte de previsión hasta: 19/06/2025

PRECIPITACIÓN ACUMULADA EN EL ÚLTIMO MES

Durante el mes de junio se han producido algunos episodios de precipitaciones, fundamentalmente asociados a fenómenos tormentosos. Como puede verse en el mapa de precipitación acumulada, estas lluvias se han centrado en la provincia de Castellón y en las zonas costeras de la mitad sur de la provincia de Valencia. En la provincia de Alicante prácticamente no se han registrado precipitaciones. Por otra parte, el índice de sequía SPEI (Precipitación y Evapotranspiración Estandarizada) a tres meses, muestra ciertas señales de sequía en las provincias de Castellón, mitad sur de Valencia y provincia de Alicante. Sin embargo, el mismo índice a 6 meses muestra una situación menos desfavorable, debido a que en el inicio de la primavera se produjeron precipitaciones importantes en el conjunto del territorio.



Precipitación acumulada durante el mes de junio de 2025 (Fuente: AVAMET)



Índice de sequía SPEI, con referencia a la primera semana de junio. Imagen de arriba: 3 meses. Imagen de abajo: 6 meses (Fuente: CSIC).

Emisión: 17/06/2025

Horizonte de previsión hasta: 19/06/2025

COMPORTAMIENTO DEL FUEGO OBSERVADO

En general, el comportamiento del fuego observado en los últimos incendios no ha sido de gran intensidad. Sin embargo, ayer día 16 de junio se produjo un incendio en el municipio de Ayora (Valencia), que ya empezó a dar muestras de comportamientos más agresivos. El incendio empezó en unos rastrojos y se propagó a vegetación forestal. El conductor principal fue el combustible fino muerto, aunque también hubo una cierta participación del matorral leñoso vivo. Sin embargo, el arbolado compuesto por ejemplares de *P. halepensis* tuvo una participación mucho menor en la propagación del fuego.



IF Ayora (Valencia). 16/06/2025. Fuente: Servicio de Prevención de Incendios Forestales.



IF Ayora (Valencia). 16/06/2025. Fuente: Servicio de Prevención de Incendios Forestales.

Emisión: 17/06/2025

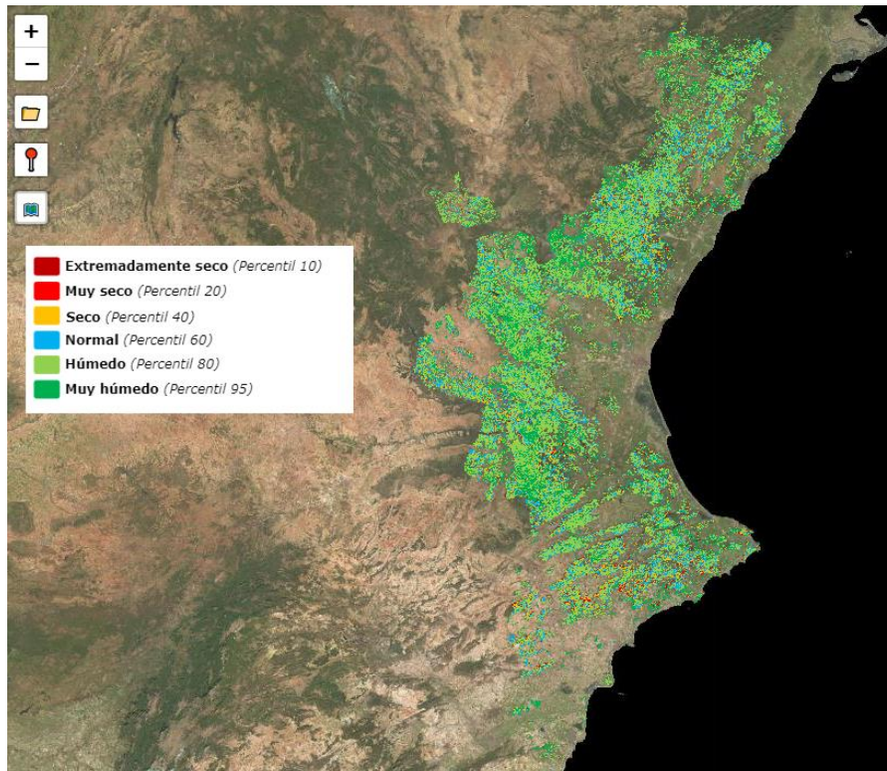
Horizonte de previsión hasta: 19/06/2025

COMPORTAMIENTO DEL FUEGO ESPERADO

Los resultados de las muestras analizadas de la Humedad del Combustible Vivo, recogidas durante el mes de junio de 2025, muestran buenos valores de percentiles tanto para el estrato de matorral como para el estrato arbóreo. Las abundantes lluvias de primavera todavía están manteniendo el combustible vivo con unos contenidos de humedad aceptables para la época del año. Sin embargo, las altas temperaturas que se esperan para los próximos días pueden influir negativamente en este aspecto.

Especie	Extr. Seco	Muy Seco	Seco	Normal	Húmedo	Muy Húmedo
<i>Cistus albidus</i>				Normal		
<i>Erica multiflora</i>				Normal		
<i>Juniperus oxycedrus</i>						Muy Húmedo
<i>Pinus halepensis</i>				Normal		
<i>Pistacea lentiscus</i>						Muy Húmedo
<i>Quercus coccifera</i>						Muy Húmedo
<i>Quercus ilex</i>					Húmedo	
<i>Rosmarinus officinalis</i>				Normal		
<i>Ulex parviflorus</i>					Húmedo	

El mapa general de percentiles de humedad del combustible vivo, calculado mediante modelo matemático, muestra una situación muy similar a la indicada por los valores de la toma de muestras in-situ. <https://prevencionincendiosgva.es/HCVivo>



Emisión: 17/06/2025**Horizonte de previsión hasta: 19/06/2025**

De producirse igniciones en el territorio, lo cual es probable debido a la previsión de caídas de rayos, se espera que los incendios tengan propagaciones dominadas por el motor de viento que, como ya se ha visto, puede ir asociado a los mismos fenómenos tormentosos y ser de carácter racheado y errático. Aunque el combustible vivo todavía no está muy disponible, el abundante combustible herbáceo que ha crecido en el territorio debido a las precipitaciones de primavera empieza a mostrar signos de agostamiento, por lo que puede actuar como conductor del fuego generando carreras rápidas. Las carreras más potentes se podrían producir cuando se presente alineación del viento con la topografía, sobre todo en aquellas zonas donde la carga de combustible muerto sea mayor, ya que éste se convertiría en el principal conductor del fuego.

Hay que prestar especial atención a las zonas en las que se generen tormentas, sobre todo si son de carácter seco. Las altas temperaturas previstas para las horas centrales del día serán también un factor importante, por la disponibilidad de los combustibles finos muertos.

Por tanto, durante los próximos días se debe extremar tanto la vigilancia como las precauciones, responder con la mayor celeridad a cualquier ignición, así como reforzar la información a los usuarios y ciudadanía en general. Además, hay que prestar atención a temas de seguridad, sobre todo asociados a las dinámicas de los fenómenos tormentosos de carácter severo que se pueden producir. Buen servicio a todos.